

# PROYECTO DE FIABILIDAD DE ANDREW SQUARE A DEWAR STREET

Con el propósito de trabajar siempre para brindarle lo mejor, y para garantizar que la empresa sigue prestando un servicio fiable a la Ciudad de Boston, Eversource propone instalar una nueva línea de transmisión subterránea de 115 kilovoltios (kV).

La línea de transmisión propuesta, de 2.1 millas de extensión, conectará la subestación de Andrew Square con la subestación de Dewar Street de Eversource y será instalada debajo de las calles de Dorchester y South Boston (ver mapa más abajo). El proyecto propuesto también contempla mejoras dentro de las líneas de vallado existentes de las subestaciones.

La información del proyecto presentado en esta página web también está disponible en estos idiomas:

- [中國人 \(Chino\)](#)
- [Español \(Spanish\)](#)
- [Tiếng Việt \(Vietnamita\)](#)

## COMITÉ DE EMPLAZAMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA

Para construir y operar la nueva línea de transmisión de 115 kV, Eversource debe presentar una petición ante el Comité de emplazamiento de instalaciones de energía (EFSB) de Massachusetts para su autorización. La presentación de la petición es parte del proceso de revisión regulatoria, según lo establecido por las leyes del estado de Massachusetts.

El 1 de marzo de 2019, Eversource presentó la siguiente petición de emplazamiento ante el EFSB:

- [Petición inicial](#)

El EFSB realizó una audiencia pública el 26 de junio de 2019 en Boston, en la cual las personas y los grupos afectados por la petición inicial tuvieron la posibilidad de dar su opinión al Comité de emplazamiento.

- [Notificación de audiencia pública – Inglés](#)
- [Notificación de audiencia pública – 中國人 \(Chino\)](#)
- [Notificación de audiencia pública – Español \(Spanish\)](#)
- [Notificación de audiencia pública – Tiếng Việt \(Vietnamita\)](#)



*Haga clic en el mapa para agrandar*

### Detalles del proyecto:

- **Longitud del tramo:** Aproximadamente 2.1 millas (3.4 km)
- **Ciudad:** Boston (Dorchester y South Boston), Massachusetts
- **Tensión de la línea:** Línea de transmisión subterránea de 115,000 voltios (115 kV)
- **Inspección del emplazamiento a cargo de:** Comité de emplazamiento de instalaciones de energía (EFSB)
- **Reuniones abiertas al público:** 10 y 11 de octubre de 2018
- **Presentación de petición de emplazamiento ante EFSB:** 1 de marzo de 2019

- **Audiencia pública de EFSB:** 26 de junio de 2019
- **Audiencia probatoria de EFSB:** Diciembre de 2019

**Cronograma estimado** (sujeto a cambios):

- **Decisión provisional de EFSB:** Segundo trimestre de 2021
- **Decisión definitiva de EFSB:** Segundo trimestre de 2021
- **Reunión abierta previa a la construcción\*:** Segundo trimestre de 2021
- **Comienzo de obras\*:** Tercer trimestre de 2021
- **Fecha proyectada de puesta en servicio\*:** Cuarto trimestre de 2022

\* Dependiente de todas las aprobaciones necesarias de permisos y emplazamiento

## **CONTACTO CON LA COMUNIDAD**

Mientras se procede con las aprobaciones de los permisos y emplazamiento del proyecto propuesto, seguiremos convocando a funcionarios municipales, residentes, comercios, grupos de la comunidad y otras partes interesadas a través de sesiones informativas municipales, reuniones abiertas, correos masivos y asambleas para responder preguntas y escuchar todas las opiniones sobre el proyecto.

## **INFORMACIÓN DE CONTACTO**

Para obtener más información sobre el Proyecto de fiabilidad de Andrew Square a Dewar Street, envíe un correo electrónico a [ProjectInfo@eversource.com](mailto:ProjectInfo@eversource.com) o llame al 800-793-2202.